

WJPS 350D/450D/560D/660

TENGYELY NÉLKÜLI FÉLROTÁCIÓS OFFSZET CIMKENYOMTATÓ GÉP



Jellemzők

- **Elektromos vezérlőrendszer.** A fő vezérlőegység a szervo motorok működésének ellenőrzéséhez a CPU-val együtt, a DOS rendszeren keresztül, importált elektromos alkatrészeket adaptál, ami biztosítja a gép magas reagálását, pontos ismételtetését, könnyű és biztonságos működését.
- **Tengely nélküli működés.** A gép szervo motorokat használ a görgők közvetlen meghajtására, és ezáltal garantálja a gyors és pontos futást.
- **Nyilvántartási rendszer.** Amint a nyomtatás hossza be van állítva a fő vezérlőegységen, minden egység automatikusan elválasztó pozícióba kerül. Minden egységet egy motor vezérel. A CCD kép segítségével oldalirányú és hosszanti regisztrálás érhető el a gép gyártásának megállításánál. Az automatikus festék távezérlő rendszer is egy lehetőség.

- **Nyomatóegység.** A termelékenység hatékonyságának a növelése érdekében minden egység egymástól függően tud működni. Minden egységen van egy érintőképernyő.
- **Víz-tinta ellenőrzés.** A fejlett víztisztító rendszert használva biztosítja a nyomtatási élességet és a színtabilitást mind nagy, mind pedig alacsony sebesség mellett. A víz-oszcilláló görgőnek a vízfesték-formázó görgővel való érintkezése lehetővé teszi, hogy gyorsan elérje a kívánt tinta-víz egyensúlyt, és így hatékonyan megakadályozza a tintapálcák és a szellemképek képzését. A tintavonat több mint **20 görgőből áll**, ebből 4 tintaformájú görgő és 1 víz-tinta formájú görgő. Mind a filmes, mind a papírtermékek nyomtathatók ezen a gépen.

- **Kenőrendszer.** A gép automatikus olajellátó rendszert használ pontosságának és élettartamának biztosítására.
- **A félautomatikus lemez felszerelése** és leszerelése számítógépes vezérlésű, mely lerövidíti a lemez változtatási idejét és növeli a gép biztonsági szintjét. A 6 színű lemez cseréje csak 6 percig tart.
- Az SMC **pneumatikus tengelykapcsoló nyomásszabályozó rendszer** biztosítja a gép sima és pontos működését, ami jelentősen csökkenti az előnyomatott papír hulladékot. A 2 x -es tengelykapcsoló rendszer lehetővé teszi, hogy a PS lemez és takaró teljesen előtintázza és beillesztve álljon nyomtatásra készen. A 210° rendezés sikeresen elkerüli a nyomtatási dobegység nyomtatóra gyakorolt hatását.

- **Állítható tintapatron** a peticionálási funkció lehetővé teszi a nyomtató egységenként történő tintalerekódási struktúra és webszélesség beállítását, ezáltal csökkentve a nyomtatási időt és a papír hulladékot.
- **A gép egy másodlagos engedélyrendszerrel rendelkezik**, amely könnyen használható és nagy pontosságot kínál. Ez a rendszer ugyanazt a regisztrációt biztosítja, mint az első átvitel.
- **A gépet fel lehet szerelni** automatikus regisztrációs rendszerrel, táviró rendszerrel, flexo egységgel, levélnyomó egységgel, lakkozási egységgel és forgó vágóegységgel, a gép optimalizálásának és a marketing versenyképességének javítása érdekében.

Műszaki adatok

Model	Webszélesség	Max. Nyomatási szélesség	A nyomtatási anyag vastagsága	A nyomtatás hossza
WJPS-350D	350 mm	340 mm	60-350 g/m ²	170-345 mm
WJPS-450D	450 mm	440 mm	80-350 g/m ²	210-420 mm
WJPS-560	560 mm	540 mm	80-350 g/m ²	210-420 mm
WJPS-660	660 mm	650 mm	80-350 g/m ²	210-420 mm

Poznámka: Rychlost tisku závisí na opakované délce a kvalitě tiskových médií.